This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP402148374A

PAT-NO: JP402148374A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02148374 A

TITLE: INFORMATION STORING AND DISPLAYING CARD

PUBN-DATE: June 7, 1990

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

SUZUKI, KAZUFUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOKYO ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO: JP63303773

APPL-DATE: November 30, 1988

INT-CL (IPC): G06K019/07; B42D015/10

US-CL-CURRENT: 235/493

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent destruction of data caused by magnetic interference by writing data from the outside in a memory and displaying the data in a displaying section as an image of optically readable characters.

CONSTITUTION: When data are inputted to this information storing and displaying card 11 after an external setter 21 is connected with the connector 14 of the card 11, a CPU 16 stores the data from the setter 21 in a RAM 13B. Then the data in the RAM 13B are outputted to a liquid crystal display 12 through a

BEST AVAILABLE COPY

driver 15 for display as optically readable numerical characters and alphabets and displayed as an image of characters. After the displaying data are set, the setter 21 is disconnected. The image of characters displayed on the display 12 in such state is maintained by a solar battery 17A in a bright place or a built-in battery 17B in a dark place. Therefore, the data are not destroyed by magnetic interference as in the case of a magnetic recording card and, at the same time, the information can be confirmed visually.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-148374

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)6月7日

G 06 K 19/07 B 42 D 15/10

521

6548-2C 6711-5B

G 06 K 19/00

J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

情報記憶表示カード

②特 願 昭63-303773

②出 願 昭63(1988)11月30日

⑩発 明 者

木 一文

静岡県田方郡大仁町大仁570番地 東京電気株式会社大仁

工場内

の出 願 人

東京電気株式会社

東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

個代 理 人 弁理士 長島 悦夫

明相書

1. 発明の名称

情報記憶表示カード

2. 特許請求の範囲

(1) カード本体の表面に表示部を設けるとともに、カード本体に、メモリと、外部からのデータを前記メモリに書込みかつメモリに記憶されたデータを前記表示部に光学的に読取可能な文字としてイメージ表示させる制御部と、これら表示部、メモリおよび制御部を駆動させる電源とをそれぞれ内蔵させた、ことを特徴とする情報記憶表示カード。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本売明は、情報を記録し、かつ、記録した情報 を表示する情報記憶表示カードに関する。主とし て、携帯用カードに好適である。

[従来の技術]

従来、情報を記録したカードとしては、情報を 磁気によってストライプ状に記録した、いわゆる 磁気記録カードのほかに、情報をバーとスペース との組合わせからなるバーコードとして表示した、 いわゆるバーコード表示カードが知られている。

磁気記録ガードは、磁気ヘッドによって各種の情報を磁気ストライプ状に記録したもので、その情報を磁気ヘッドによって逐次統出すことができることから、クレジットカードなど多くの分野で利用されている。

バーコード表示カードは、情報をパーコード化し、このバーコードをカード本体 (この場合、紙が多い。) に印刷したもので、そのバーコードをパーコードリーダなどによって光学的に読取り、解読処理することができる。

[発明が解決しようとする課題]

前者の磁気記録カードは、記録した情報を簡単に変更できる利点がある反面、①磁気を帯びたものに近づけると、記録された情報が破壊される危険性がある、②情報が破壊されたとしても、実際に情報が破壊されているかを目で見て確認することができない、③情報の書込みや読取りの際に、

磁気ヘッドに直接こするため、寿命にも限度があ る、という欠点があった。

このように、従来のカードはいずれも一長一短があることから、両カードのもつ欠点を解消したカードの出現が要望されている。

ータは表示部に光学的に読取可能な文字、例えば 数字、アルファベット、ひらがなまたはカタカナ としてイメージ表示される。よって、使用に当た っては、表示部に表示された文字を光学的に読取 り処理すればよい。

従って、磁気干渉によってデータが破壊されるとがなく、しからデータが破壊表示を変して文権をできるのできるのできるのできないのののでないからのでないからのでなが低いとができるができるができるができるとと表示できる。とくの情報量を表示したができる。

[実施例]

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は本発明の情報記憶表示カードの一実施 例を示すブロック図、第2図はその斜視図である。 ここに、本発明の目的は、このような別でない。 本発明の目的は、このような別である。 ないまた (情報である。 とに のカードを提供する たけっこと に でいまた (できる) がいまた (できる) がいまる といって できる といって できる といって できる に かっ に を 提供すること にある・

[課題を解決するための手段]

そのため、本発明では、カード本体の表面に表示部を設けるとともに、カード本体に、メモリと、外部からのデータを前記メモリに書込みかつメモリに記憶されたデータを前記表示部に光学的に流取可能な文字としてイメージ表示させる制御部と、これら表示部、メモリおよび制御部を駆動させる。 電源とをそれぞれ内蔵させた、ことを特徴とする。 「作 用」

外部からのデータはメモリに記憶され、そのデ

外部設定器 2 1 には、数字データを入力する 「O」「1」~「9」などのテンキー 2 2 A およびアルファベットデータを入力するアルファベットキー 2 2 B と、これらのキー 2 2 A 、 2 2 B で入力されたデータを表示する表示器 2 3 とがそれぞれ設けられている。

メモリ13は、プログラムを格納したROM1

3 A および前記液晶表示器 1 2 に表示するデータを記憶する R A M 1 3 B を備える。 R A M 1 3 B には、コネクタ 1 4 を介して接続される外部設定器 2 1 からのデータが C P U 1 6 によって書込まれるようになっている。

電源16は、周囲が明るい所で前記液晶表示器 12、メモリ13、表示用ドライバ15およびC PU16を駆動させるための太陽電池16Aと、 この太陽電池16Aの電圧が低下したときつメモリ 13、表示用ドライバ15およびCPU16を駆動させるための内蔵によびCPU16を駆動させるための内蔵によっている。 動きせるための内蔵にカード本体11の正面側にかっ前記表示器12の上方に配置されている。

次に、本実施例の作用を説明する。

コネクタ14に外部設定器21を接続し、外部設定器21によってデータを入力すると、CPU16は、外部設定器21からのデータをRAM13B内に記憶させ、かつ、RAM13B内のデータを表示用ドライバ15を介して光学的に読取可

能な数字およびアルファベットとして液晶表示器 12に出力する。よって、液晶表示器12には、 外部設定器21で設定されたデータが数字やアルファベットの文字としてイメージ表示される。

表示データの設定が終了した後、外部設定器 2 1を取り外す。この状態において、液晶表示器 1 2 にイメージ表示された文字は、周囲が明るい所では太陽電池 1 7 Aにより保持され、一方、暗い 所では内蔵バッテリ 1 7 Bにより保持されている。

カードの使用に当たっては、液晶表示器 1 2 に表示された文字をバーコードリーダなどで光学的に読取り処理すればよい。この際、液晶表示器 1 2 に表示された文字を変更する必要がある場合には、外部設定器 2 1 または他の書込手段によってメモリ 1 3 のデータを書き替ることができる。

従って、本実施例によれば、記録したデータを 液晶表示器 1 2 に光学的に読取可能な数字やアルファベットの文字としてイメージ表示するように したので、従来の磁気記録カードのように磁気干 渉によってデータが破壊されることがない。しか

も、データが数字やアルファベットの文字として 表示されているため、誰でもがその情報を目で見 て認識できるとともに、何らかの理由でデータが 破壊された場合でも、目で見てデータが破壊され ているかを直ちに確認することができる。さらに、 磁気ヘッドで読取る方式でないから、磁気ヘッド との摩託による寿命の低下を防げる。

また、外部設定器21を接続し、この外部設定器21からデータを入力すれば、これらのデータをRAM13Bに記憶させることができるので、例えば1枚毎にデータが異なる場合でも外部設定器21からの設定データを変えるだけでよく、同一のハードウエアによって簡単に実現することができる。しかも、使用途中でも表示データの変更を行うことができる。

また、情報を読取可能な数字やアルファベット の文字として表示するようにしたので、表示器 1 2 に表示できる情報量も、バーコード表示に比べ 多くできる。

また、電源17を太陽電池17Aと内蔵バッテ

リ17Bとによって構成したので、周囲が明るい所では太陽電池17Aによって、暗い所では内蔵バッテリ17Bによって表示を保持することができる。よって、常に表示データが保持されているので、データの破壊の有無を何時でも確認することができる。

をお、上記実施例では、入力された情報を数字やアルファベットによって表示するようにしたが、表示する文字としては数字とアルファベットとのいずれか一方のみでもよく、このほか、ひらがなまたはカタカナの文字として表示するようにしてもよい、

また、上記実施例では、太陽電池17Aと内蔵 バッテリ17Bとを備えたが、太陽電池17Aに よって得られた電力をバッテリ17Bに充電して 使用するように構成してもよい。さらに、太陽電 池17Aとバッテリ17Bとを併用することなく、 内蔵バッテリ17Bだけで構成するようにしても また、本発明の情報記憶表示カードは、携帯用に限られるものでなく、例えば常時は保管してお くカードにも適用することができる。

[発明の効果]

以上の通り、本発明によれば、記録したデータ を光学的に読取可能な文字としてイメージ表示す るようにしたので、従来の磁気カードのように磁 気干渉によってデータが破壊されることがない。 しかも、データは文字として表示されているため、 何らかの理由でデータが破壊された場合でも、目 で見てデータが破壊されているかを直ちに確認す ることができる。さらに、磁気ヘッドで読取る方 式でないから、磁気ヘッドとの摩耗による舞命の 低下を防げる。また、外部からのデータをメモリ に記憶させることができるので、例えば 1 枚毎に データが異なる場合でも外部からの設定データを 変えるだけでよく、同一のハードウエアによって 簡単に実現することができるとともに、バーコー ド表示に比べより多くの情報量を表示することが できる.

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すブロック図、 第2図は外部設定器を接続した状態を示す斜視図 である。

- 11…カード水体、
- 12…液晶表示器(表示部)、
- 13…メモリ、
- 16…CPU(制仰部)、
- 17…電源.

出願人 東京電気株式会社 代理人 弁理士 長島 悦夫

第1図



